

Einführungsvortrag Biologisches Dekodieren März 2014
von und mit Angela Frauenkron-Hoffmann

ab Min

Teil 1

- | | |
|---|-------|
| 1. Wie funktioniert unser Gehirn? | 00:00 |
| 2. Wissenschaftliche Experimente zur Gehirnfunktion | 08:45 |
| 3. Krankheiten der Prostata | 12:10 |
| 4. Wie funktioniert Biologisches Dekodieren? | 20:30 |
| 5. Glutenunverträglichkeit / Zöliakie | 23:50 |
| 6. Krankheitsbeispiele Zöliakie | 32:15 |
| 7. Farbenblindheit | 40:20 |

Teil 2

- | | |
|--|-------|
| 8. Hirntumore | 00:00 |
| 9. Asthma | 14:15 |
| 10. Prägungen in der Schwangerschaft am Beispiel
Rechenschwäche | 32:05 |
| 11. Beispiele: Eins mehr oder weniger, Probleme mit
Subtraktion, $2 + 1$ darf nicht 3 sein (adoptiertes Kind) | 41:00 |